



《环境与健康展望》期刊 的发展历程

今年4月是《环境与健康展望》(以下简称EHP)创刊三十周年。在过去的三十年中, EHP为环境健康领域提供了一个论坛, 其研究讨论涵盖地方, 全国和国际范围等不同层面。EHP发表的科技信息为改善全球环境及人类健康作出了重要的贡献。EHP所发表的文章具有可信度高, 内容全面及迅速等特点, 她为环境健康研究领域提供了最新、最前沿的分子生物技术研究方法和手段。此外, EHP尤其关注弱势群体的健康。

EHP中文版的发行, 进一步扩大了她在国际的影响力。以季刊形式发行的中文版自去年6月在中国发行以来, 在中国读者中引起了巨大的反响。本年度, 中文版还将作一些改进, 增加发表由中国科学家撰写的相关评论。为了方便世界各地中文读者的阅读, 中文版在网上向读者提供了中文简体和繁体两种版本(网址: <http://www.ehpchina.org/>)。目前, EHP正在筹划发行西班牙语版。

加快EHP的发行速度无疑会使研究界受益。今年夏天, 我们将缩短入选文章在互联网上发表的时间。届时, 入选文章将在一个月内以“Articles Online First”(网址: <http://www.ehponline.org/>)在EHP网站上发表。和以前一样, 网上先刊登的文章已有印刷版的卷编号及页码, 文章在网上的顺序将以印刷版发表的先后为序。此外, 由于优质稿件数量的增加, EHP正计划缩短出版周期。

尽快发表研究成果是科研人员的愿望, 他们同时希望简化投稿程序。我们已针对这一问题进行了改革。从1999年开始, 研究人员可以选择通过以电子文档方式提交稿件。目前, 电子投稿已成为大家偏爱的方式。2001年12月, 我们修改了《作者须知》, 详细的要求已在EHP网站上公布。为了易于作者准备和修改稿件, 我们还将检索的格式改为姓名/日期。

考虑到EHP文章的巨大影响力, 我们已于去年正式制定了出版道德规范。这一规范将会在6月份《作者须知》的修订版中进一步强调。该规范要求文章作者公布可能会引起潜在利益冲突的财务关系以及其研究基金的来源。同时还要求文章评审人员向编辑人员公布可能会左右他们观点的利益关系。我们正努力建立一个具有透明度的、公正的编审体制, 以确保研究人员对EHP的信任以及EHP在公众中的信誉。

作为基因组研究的有力工具, 分子技术的发展给毒理学及环境健康研究人员提供了一个前所未有的广阔研究空间。毒理基因学领域研究人员也正用一系列研究来阐明基因组在受环境毒素及刺激暴露后的生物反应。我们正计划新增一份以毒理基因学为主题的季刊。EHP毒理基因学季刊(EHP Toxicogenomics)将发表这一新兴领域的最新研究成果。EHP网站也将提供一个与NIEHS(National Institute of Environmental Health Sciences)国家毒理基因学中心网站(<http://www.niehs.nih.gov/cnt/concept.htm>)的链接, 对其文字出版物进行



Kenneth Olden



Thomas J. Goehl

补充、提供目前研究的最新进展情况、介绍新成立的毒理基因研究中心、并设立论坛为大家提供讨论场所。

患病儿童是一个尚未受到足够关注的弱势群体。为了扩大EHP关于儿童环境健康的版面, 我们任命了编辑人员专门负责审编儿童健康的稿件。加利福尼亚大学伯克利分校公共健康学院的Brenda Eskenazi教授和纽约市Mount Sinai医学院社区及预防医学系的Philip Landrigan教授已接受了EHP的特别聘请。这两位教授是儿童环境健康领域的知名学者, 他们将指导今后EHP在这一重要领域的目标和方向。

久负盛名的EHP增刊将于今年结束她的使命。该增刊自1972年创刊以来为环境健康研究界提供了良好的服务。今后, EHP将发表小型专题研究栏目(mini-monographs)作为杂志的一个组成部分以取代增刊。该特别栏目每次将刊出4~6篇由多位作者共同完成的某一特定主题的文章, 其形式可以是原始研究报告、观点评论、或两者的综合评述。这些专题文章将超越传统评论文章的界限, 达到传统评论文章无法到达的深度和广度。第1期小型专题研究栏目将会刊登在EHP6月刊, 它的主题是讨论母乳中所含的化学污染物质对婴儿健康的影响。首刊将由Philip Landrigan教授负责编辑。

在过去的五年, NIEHS以部分收费形式在网上提供环境健康信息服务EHIS(Environmental Health Information Service)。这一信息服务取得了巨大的成功, 每月点击率高达25万次。为了更清楚地显示我们网站的信息来源, 从今年4月1日起, 网站的名称已由EHIS改为ehpOnline。在未来的几个月内, 我们将对网站进行重新设计, 扩大儿童环境健康栏目、增加环保医药版面和充实新增加的中文版。我们将努力使EHP网站成为研究人员、医务工作者、教育工作者、政策制定者及政府官员获取信息和相互交流的最佳场所。

在本刊第四个十年开始之际, 我们将继续提供环境健康的研究成果及信息, 我们竭诚欢迎科研人员投稿和任何提高EHP质量的建议或评论。

美国环境卫生科学研究院院长 Kenneth Olden
《环境与健康展望》执行主编 Thomas J. Goehl

美国北卡罗来纳州三角科技园区
E-mail: goehl@niehs.nih.gov

译自 Environmental Health Perspectives 110: A174(2002)

(编者注: 中文版暂不接受投稿, 待时机成熟后我们会另行公布中文版的投稿细则。)